



Manuelles Verarbeitungswerkzeug Metallgehäuse

MK6 bis Binderbreite 9 mm

Hauptmerkmale

- Robustes Metallwerkzeug
- Für Kabelbinder bis 9 mm Breite
- Prozesssicheres Spannen und automatisches bündiges Abschneiden
- Stufenlose Zugkraftverstellung
- Zuverlässig und wartungsarm



MK6.

TYP	Bezeichnung	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
MK6	MK6	9,0	2,0	0,52 kg	110-06000
SP MK6 replacement blade	Ersatzmesser MK6P	-	-	0,01 kg	110-06026

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Manuelles Verarbeitungswerkzeug Kunststoffgehäuse

MK9 bis Binderbreite 13,5 mm

Das MK9 wird für die Verarbeitung von großen Kunststoff-Kabelbindern in der Fertigung von LKW und Bussen verwendet. Ebenso im Baumaschinen-, Schienenfahrzeug- und Schiffbau. Die Zulassungen nach MIL und VG erlauben die Verwendung des MK9 auch für den Militärfahrzeug- und Fluggerätebau.

Hauptmerkmale

- Glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Ergonomisches Design
- Für Kabelbinder bis 13,5 mm Breite
- Prozesssicheres Spannen und automatisches bündiges Abschneiden
- Stufenlose Zugkraftverstellung kombiniert mit zweistufiger Schnellverstellung
- MIL- und VG-zugelassen



MK9.

TYP	Bezeichnung	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
MK9	MK9	13,5	2,0	0,39 kg	110-09500
SP MK9 replacement blade	Ersatzmesser MK9	-	-	0,01 kg	110-09511
SP lock cap tensioning knob	Verstellsicherungskappe	-	-	0,01 kg	110-07200

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.